

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

2005, lokakuu

Volymindex för industriproduktionen
2005, oktober

Julkaistavissa 30.11.2005 klo 9.00
Får publiceras 30.11.2005 kl. 9.00
Not to be released before 9 a.m., 30
November 2005

**Teollisuustuotanto kasvoi
lokakuussa 0,3 prosenttia
syyskuusta**

Teollisuuden kausitasoitettu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan vuoden 2005 lokakuussa 0,3 prosenttia suurempi kuin syyskuussa.

Teollisuustuotanto laski lokakuussa 1,5 prosenttia vuoden takaisesta

Teollisuuden kausitasoitettu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan vuoden 2005 lokakuussa 1,5 prosenttia pienempi kuin vuoden 2004 lokakuussa. Tammi-lokakuun tuotanto laski 2,4 prosenttia vuoden takaisesta.

Eniten lokakuussa aleni energiahuolto, runsaat 12 prosenttia vuoden takaiseen verrattuna. Laskun taustalla on voimakkaasti kasvanut energian tuonti. Sähkö- ja elektroniikkatuotteiden valmistus laski lokakuussa vajaat 4 prosenttia. Kemianteollisuuden tuotanto kasvoi vajaan prosentin. Muun metalliteollisuuden tuotanto kasvoi edelleen lokakuussa. Kasvu joihtui pitkälti kulkuneuvoteollisuuden voimakkaasta kasvusta. Myös koneiden ja laitteiden valmistus kasvoi lokakuussa.

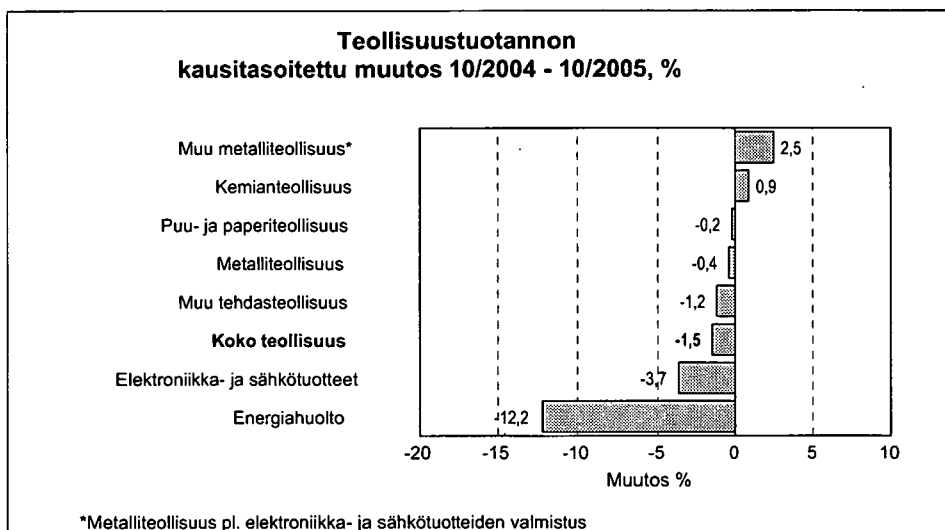
**Industriproduktionen ökade i
oktober med 0,3 procent från
september**

Enligt Statistikcentralen var den säsongrensade industriproduktionen 0,3 procent större i oktober 2005 än i september.

Industriproduktionen sjönk i oktober med 1,5 procent från året innan

I oktober 2005 var den säsongrensade industriproduktionen enligt Statistikcentralen 1,5 procent mindre än i oktober 2004. Produktionen för januari-oktober sjönk med 2,4 procent från året innan.

I oktober sjönk energiförsörjningen mest, dvs. med drygt 12 procent jämfört med året innan. Bakom nedgången låg den kraftigt ökade energiimporten. Tillverkningen av elektronik- och elprodukter sjönk i oktober med något under 4 procent. Produktionen inom den kemiska industrin ökade med något under en procent. Produktionen inom den övriga metallindustrin fortsatte att öka i oktober. Ökningen berodde i stor utsträckning på den kraftiga ökningen av fordonindustrin. Också tillverkningen av maskiner och utrustning ökade i oktober.



Sisällys

Sisällys.....	2
Tuoteseloste	3
Teollisuustuotannon paino-osuudet 1997-2003.....	6
Teollisuustuotanto kasvoi lokakuussa.....	7
Kuviot ja taulukot.....	8

Innehåll

Innehåll.....	2
Produktbeskrivning	3
Viktandelarna i industriproduktionen 1997-2003...	6
Industriproduktionen ökade i oktober.....	7
Figurer och tabeller	8

Tuoteseloste

Käyttötarkoitus

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin tehtävänä on toimia nopeana suhdanneindikaattorina. Teollisuustuotannon volyymi-indeksi kuvaa teollisuustuotannon määrän suhteellista muutosta verrattuna tiettyyn perusajanjaksoon.

Volyyymi-indeksin uudistus

Kansainvälisten suositusten perusteella teollisuustuotannon volyymi-indeksin perusvuotta vaihdetaan joka viides vuosi. Perusvuodeksi on valittu 0- ja 5-päätteiset vuodet. Vuoden 2002 alusta uudeksi perusvuodeksi vaihdettiin 2000. Samalla uudistettiin laskentajärjestelmä: Aikaisemmin käytössä olleesta, kiinteään perusvuoteen verrattavasta laskennasta siirryttiin ns. muuttuvapainoiseen ketjuindeksiin. Teollisuustuotannon volyymi-indeksi on laskettu uudella muuttuvalla painorakenteella vuodesta 1995 eteenpäin. Aikaisemmat vuodet (1990-1994) on muutettu ketjuttamalla uudelle perusvuodelle.

Talouden nopeutunut rakennemuutos on aiheuttanut sen, että perusvuosisuhteellinen indeksi voi aiheuttaa harhaisia tuloksia. Jos toimialojen volyymin muutokset ja suhteelliset hintojen muutokset korreloivat negatiivisesti, niin muuttuvapainoinen indeksi antaa pienemmän volyymin kasvun kuin kiinteäpainoinen perusvuoden indeksi. Positiivisen korrelaation tapauksessa muuttuvapainoinen indeksi tuottaa suuremman volyymin kasvun kuin kiinteäpainoinen Laspeyres'in indeksi. Euroopan Unionin tilastovirasto, Eurostat, suosittelee siirtymistä muuttuvapainoiseen teollisuustuotannon volyymi-indeksin laskentaan, joka on käytössä mm. Yhdysvalloissa.

Muuttuvapainoisessa indeksissä muutetaan vuosittain painoja sekä toimialan sisällä että toimialojen välillä. Toimialan sisäiset painot saadaan pääosin suorakyselyllä ja toimialojen väliset painot saadaan teollisuuden rakenteet – tilastosta. Lopullinen kyseisen vuoden painorakenne otetaan käyttöön, kun teollisuuden rakenteet – tilasto valmistuu ja lopullinen vuosivolyyymi-indeksi saadaan laskettua.

Ongelmana muuttuvapainoisessa indeksissä on se, että aikasarja ei ole additiivinen ts. tarkemmilta toimialatasoilta ei voida suoraan painottaen laskea karkeamman toimialatason indeksisarjaa. Kuitenkin muuttuvapainoinen indeksi lisää laskennan joustavuutta mahdollistaessaan mm. uusien toimialojen mukaan ottamisen ja toimipaikkojen toimialanvaihdokset vuosittain. Mm. edellä mainittujen seikkojen perusteella Tilastokeskus on siirtynyt Teollisuuden volyymi-indeksin laskennassa muuttuvapainoisen indeksin käyttöön.

Produktbeskrivning

Användningsändamål

Volymindex för industriproduktionen har som uppgift att fungera som en snabb konjunkturindikator. Indexet beskriver den relativa förändringen i industriproduktionens volym jämfört med en viss basperiod.

Revidering av volymindexet

På basis av internationella rekommendationer byts basåret för volymindexet för industriproduktionen vart femte år. År som slutar på 0 och 5 har valts som basår. Vid ingången av år 2002 infördes 2000 som basår. Samtidigt reviderades beräkningssystemet: Från den tidigare beräkningen, där jämförelsen gjordes med ett fast basår, övergick man till ett s.k. kedjeindex med varierande viktvärden. Volymindex för industriproduktionen har beräknats med den nya varierande viktstrukturen från och med år 1995. Uppgifterna för de tidigare åren (1990–1994) har genom kedjning omvandlats till det nya basåret.

Den allt snabbare strukturomvandlingen inom ekonomin har lett till att ett index med basårsvikter kan ge snedvridna resultat. Om volymförändringarna inom näringsgrenarna och de relativa prisförändringarna korrelerar negativt, ger ett index med varierande vikter en mindre volymökning än ett basårsindex med fasta vikter. Om korreleringen är positiv ger ett index med varierande vikter en större volymökning än Laspeyres index med fasta vikter. Europeiska unionens statistikbyrå, Eurostat, rekommenderar att medlemsländerna övergår till att beräkna volymindexet för industriproduktionen med varierande vikter. Detta system är i bruk bl.a. i Förenta Staterna.

I ett index med varierande vikter ändras vikterna årligen både inom en näringsgren och mellan olika näringsgrenar. Vikterna inom en näringsgren bygger huvudsakligen på direkta förfrågningar och vikterna mellan olika näringsgrenar erhålls ur statistiken över industrins struktur. Den slutliga viktstrukturen för ett visst år tas i bruk då statistiken över industrins struktur är klar och det slutliga indexet för årsvolymen har beräknats.

Problemet med ett index med varierande vikter är att tidsserien inte är additiv. Detta innebär att det inte genom direkt vägning går att räkna ut en indexserie för en grövre näringsgrensnivå utgående från de noggrannaste näringsgrensnivåerna. Ett index med varierande vikter gör emellertid beräkningen smidigare och gör det bl.a. möjligt att ta med nya näringsgrenar och att byta näringsgren för arbetsställen varje år. Bl.a. på grund av dessa faktorer har Statistikcentralen övergått till att beräkna volymindex för industriproduktionen med varierande vikter.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin toimipaikat (n.1100) valitaan teollisuuden rakennetilaston suorakyselyssä mukana olevista toimipaikoista (n. 5 000). Teollisuustuotannon volyyymi-indeksin otokseen valitaan toimialoittain tuotannon bruttoarvolla mitattuna suurimmat toimipaikat. Valittu otos edustaa perusjoukkoa, jonka muodostavat kaikki teollisuuden rakennetilaston toimipaikkarekisterissä olevat toimipaikat (n. 30 000).

Tilaston peittävyys on koko teollisuuden tasolla tuotannon bruttoarvolla mitattuna lähes 80 prosenttia. Peittävyys on laskettu rakennetilaston suorakeruussa olevista toimipaikoista (n. 5 000). Toimialaluokituksen 2-numerotasolla peittävyys vaihtelee 40 ja 100 prosentin välillä.

Teollisuuden volyyymi-indeksin suorakysely toteutetaan toimipaikoille lähetettävällä lomakkeella, jossa tiedustellaan toimipaikan tuottamien tärkeimpien hyödykkeiden tuotantomääriä. Jos toimipaikalta ei saada tuotettujen tavaroiden määrätietoja, kysytään korvikemuuttujina kulutettua energiaa tai käytettyjä raaka-aineita. Tietyillä toimialoilla käytetään myös tuotannon arvotietoja, jotka deflatoidaan vastaavan tavaranimikkeen tai toimialan tuottajahintaindeksillä.

Volyyymi-indeksissä käytetään kolmea luokitusta, jotka ovat EU:n tavaranimikkeistön, Prodcomin, pohjalta teollisuuden suhdannetilaston tarpeisiin tehty sovellus, toimialaluokitus (TOL2002) ja käyttötarkoitukseluokitus (luokkina energiatuotteet, raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet, investointitavarat, kestokulutustavarat sekä muut kulutustavarat).

Laskentamenetelmä

Kuukausittainen volyyymi-indeksi lasketaan tuotannon määrien painotettuna aritmeettisena keskiarvona. Jokaiselle toimipaikalle lasketaan volyyymi-indeksi, jossa painoina käytetään suorakyselystä saatavia toimipaikoittaisia tavaranimikekohtaisia arvopainoja. Toimipaikan määrätms. tiedot jaetaan edellisvuoden keskimäärällä ja kerrotaan vastaavan nimikkeen edellisen vuoden arvolla. Kun kaikki samaan toimialaan kuuluvat toimipaikoittaiset indeksit painotetaan yhteen, saadaan toimialaluokituksen 5-numerotason indeksi. Tämän jälkeen tarkimman toimialatason indeksit painotetaan uusimmilla saatavilla olevilla jalostusarvoilla ylemmille toimialatasoille.

Volyyymi-indeksistä lasketaan alkuperäinen toimialoittainen sarja. Volyyymi-indeksin työpäiväkorjaus ja kausitasoitus toteutetaan mallipohjaisesti. Eurostat suosittelee mallipohjaista kausitasoitusta ja vaihtoehtoisia mallipohjaisia menetelmiä: X11- tai X12-ARIMA tai TRA-

Arbetsställena för volymindexet för industriproduktionen (ca 1 100) väljs bland de arbetsställen som omfattas av den direkta förfrågan för statistiken över industrins struktur (ca 5 000). Till urvalet för volymindexet väljs de arbetsställen som mätt efter bruttovärdet av produktionen är störst inom de olika näringsgrenarna. Urvalet representerar en population som består av samtliga arbetsställen i arbetsställsregistret för statistiken över industrins struktur (ca 30 000).

Mätt efter bruttovärdet av produktionen täcker statistiken nästan 80 procent av hela industrin. Täckningen har räknats på basis av de arbetsställen (ca 5 000) som omfattas av den direkta insamlingen av uppgifter för statistiken över industrins struktur. På 2-siffrig nivå i näringsgrensindelningen varierar täckningen mellan 40 och 100 procent.

Den direkta förfrågan för volymindexet över industriproduktionen görs med en blankett som skickas till arbetsställena. På blanketten efterfrågas produktionsvolymerna av de viktigaste förmödenheter varje arbetsställe producerar. Om ett arbetsställe inte kan lämna volymuppgifter om de producerade varorna, får de i stället lämna uppgifter om ersättande variabler, dvs. om förbrukad energi eller förbrukade råämnen. Inom vissa näringsgrenar används också uppgifter om produktionsvärde, som deflateras med producentprisindex för motsvarande varubeteckning eller näringsgren.

I volymindexet används tre klassificeringar. Dessa är en tillämpning för statistiken över industrins konjunkturer som bygger på EU:s varunomenklatur, Prodcom, näringsgrensindelningen (NI2002) och en klassificering av användningsändamål (grupperna är energiprodukter, råvaror och produktionsvaror, investeringsvaror, kapitalvaror samt övriga konsumtionsvaror).

Beräkningsmetoden

Det månatliga volymindexet beräknas som ett vägt aritmetiskt medelvärde av produktionsvolymerna. Ett volymindex beräknas för varje arbetsställe och som vikter används då viktvärdena för de olika varubeteckningarna per arbetsställe. Dessa uppgifter erhålls genom direkt förfrågan. Uppgifterna om volymer m.m. för de olika arbetsställena divideras med medeltalet för föregående år och multipliceras med föregående års värde för motsvarande beteckning. Då alla index för de arbetsställen som hör till samma näringsgren sammanvägs, får man indexet på 5-siffrig nivå i näringsgrensindelningen. Därefter vägs indexet för den noggrannaste näringsgrensnivån med de nyaste tillgängliga förädlingsvärdena och därmed erhålls indexet för de högsta näringsgrensnivåerna.

Utgående från volymindexet beräknas den ursprungliga serien för varje näringsgren. Arbetsdagskorrigeringen och säsongutjämningen görs utgående från en mall. Eurostat rekommenderar säsongutjämning enligt mall och ger alter-

MO/SEATS. Teollisuuden volyymi-indeksin laskennassa sovelletaan TRAMO/SEATS menetelmää.

Tilastokeskus tuottaa indeksitietoja myös kausitasoitettuna ja trendisarjoina. Kausitasoitus on laskennallinen menetelmä, jonka avulla pyritään poistamaan työpäiväkorjauksista sarjoista säännöllisenä toistuva kausivaihtelu. Trendisarjasta on poistettu myös epäsäännöllinen vaihtelu.

Luotettavuus ja vertailtavuus

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin laskennassa luotettavuuteen pyritään perustietojen huolessella tarkistuksella, toimipaikkojen painorakenteen säännöllisellä seuraamisella sekä korjaamalla kuukausi-indeksiä teollisuuden rakennetilaston totaaliaineistosta laskettavalla vuosivolyymi-indeksillä.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin vastauskato kuukausittain on alle prosentti laskennassa mukana olevista toimipaikoista.

Korvikemuuttujien käyttö saattaa heikentää indeksin luotettavuutta. Tietojen luotettavuuteen vaikuttavat myös tuotetuissa tavaroissa tapahtuneet laadunmuutokset, joita laskennassa ei pystytä huomioimaan.

Teollisuustuotannon paino-osuudet 1997-2003

Teollisuustuotannon paino-osuustaulukossa sivulla 6 esitetään indeksin laskennassa käytetyt toimialoittaiset painot. Muuttuvapainoiseen indeksin laskentaan siirryttäessä indeksit on laskettu uudelleen vuosille 1995-2001 käyttämällä aina edellisen vuoden painotietoja. Vuoden 2005 ja 2004 indeksien laskennassa käytetään vuoden 2003 painoja.

nativa metoder som utgår från mallar: X11- eller X12-ARIMA eller TRAMO/SEATS. I beräkningen av volymindexet för industriproduktionen tillämpas metoden TRAMO/SEATS.

Statistikcentralen producerar indexuppgifter också som säsongutjämnade uppgifter och som trendserier. Säsongutjämnningen är en metod, där man strävar efter att avlägsna regelbundet återkommande säsongvariation ur arbetsdagskorrigerade serier. Ur trendserierna har man dessutom avlägsnat oregelbunden variation.

Tillförlitlighet och jämförbarhet

Då volymindex för industriproduktionen beräknas eftersträvas tillförlitlighet genom omsorgsfull kontroll av primäruppgifterna, regelbunden uppföljning av viktstrukturen inom näringsgrenarna och genom korrigering av månadsindexet med ett årsvolymindex som beräknas utgående från det totala statistikmaterialet över industrins struktur.

Det månatliga bortfallet i förfrågan för volymindex över industriproduktionen är under en procent av de arbetsställen som omfattas av förfrågan.

Användningen av ersättande variabler kan försämra tillförlitligheten. Uppgifternas tillförlitlighet påverkas också av kvalitetsförändringar i de varor som producerats och som inte kan beaktas i indexberäkningen.

Viktandelarna i industriproduktionen 1997-2003

I tabellen över viktandelarna i industriproduktionen på sidan 6 presenteras de näringsgrensvisa vikter som används då indexet beräknas. Vid övergången till index med varierande vikter har indexen för åren 1995-2001 beräknats på nytt enligt viktuppgifterna för föregående år. Indexen för åren 2005 och 2004 har beräknats enligt de vikterna för år 2003.

Teollisuustuotannon paino-osuudet 1997-2003

2000=100

Paino

		2003	2000=100	1997	1998	1999	2001	2002
C,D,E	Koko teollisuus	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
C	Kaivostoiminta ja louhinta	1,1	0,7	1,1	0,7	1,0	0,9	1,0
D	Tehdasteollisuus	90,6	93,2	90,9	91,6	92,0	92,8	91,6
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	6,5	5,4	7,8	7,0	6,6	6,0	6,4
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	1,4	1,4	2,0	1,8	1,7	1,4	1,5
17	Tekstiilien valmistus	0,8	0,8	1,1	1,0	1,0	0,8	0,9
18	Vaatteiden valmistus	0,6	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	4,0	4,1	5,2	4,5	4,4	3,5	3,9
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	11,5	16,6	13,9	15,0	15,0	14,7	13,4
22	Kustantaminen ja painaminen	5,0	4,9	5,9	5,6	5,4	4,9	5,2
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	1,2	1,5	1,0	1,1	1,1	1,2	1,6
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	5,1	4,9	5,7	5,6	5,8	5,0	5,0
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	3,1	3,0	3,0	3,2	3,3	2,9	3,2
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	2,9	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7	2,9
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	10,2	9,7	10,3	9,5	9,1	9,4	9,6
27	Metallien jalostus	3,8	4,2	4,5	3,9	3,5	3,5	3,5
28	Metallituotteiden valmistus	6,4	5,5	5,8	5,6	5,6	5,9	6,1
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	10,1	9,6	11,2	10,6	9,6	10,3	9,9
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	23,8	24,0	15,6	18,8	21,3	25,1	22,9
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	2,6	2,9	3,4	3,2	2,9	2,9	2,2
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	18,7	19,0	9,5	13,3	16,1	19,9	18,3
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	2,3	2,1	2,1	2,0	2,2	2,2	2,4
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,5	2,6	3,9	3,5	3,2	3,2	3,8
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,0	1,2
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,5	1,6	2,7	2,3	2,0	2,2	2,6
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	1,8	2,0	2,2	2,0	2,1	2,0	1,9
E	Energia- ja vesihuolto	8,3	6,1	8,0	7,7	7,1	6,3	7,4
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	7,5	5,5	7,3	7,0	6,3	5,7	6,7
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7
	Erikaisindeksit							
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	15,5	20,7	19,1	19,5	19,4	18,2	17,3
23-25	Kemianteollisuus	9,4	9,4	9,7	9,9	10,2	9,0	9,8
27-35	Metalliteollisuus	47,6	46,1	41,0	42,4	43,2	48,2	46,2
met-DL	Muu metalliteollisuus*	23,9	22,1	25,4	23,7	21,9	23,0	23,2
Muu D	Muu tehdasteollisuus	18,0	17,0	21,0	19,7	19,1	17,4	18,3
	Käyttötarkoitukseluokitus							
	Energia	9,9	8,6	9,1	8,8	8,2	7,9	9,4
	Välituotteet	36,3	39,6	41,4	40,7	40,5	37,4	37,6
	Tuotantohyödykkeet	37,6	34,2	30,0	32,3	33,7	38,8	36,5
	Kestokulutustavarat	1,8	2,1	2,3	2,1	2,0	2,0	1,9
	Kulutustavarat	14,4	15,5	17,0	15,8	15,3	14,0	14,6

* Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus

Teollisuustuotanto kasvoi lokakuussa 0,3 prosenttia syyskuusta

Teollisuuden kausitasoitettu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan vuoden 2005 lokakuussa 0,3 prosenttia suurempi kuin syyskuussa.

Teollisuustuotanto laski lokakuussa 1,5 prosenttia vuodentakaisesta

Teollisuuden kausitasoitettu tuotanto oli Tilastokeskuksen mukaan vuoden 2005 lokakuussa 1,5 prosenttia pienempi kuin vuoden 2004 lokakuussa. Tammi-lokakuun tuotanto laski 2,4 prosenttia vuoden takaisesta.

Eniten lokakuussa aleni energiahuolto, runsaat 12 prosenttia vuoden takaiseen verrattuna. Laskun taustalla on voimakkaasti kasvanut energian tuonti. Sähkö- ja elektroniikkatuotteiden valmistus laski lokakuussa vajaat 4 prosenttia. Kemianteollisuuden tuotanto kasvoi vajaan prosentin. Muun metalliteollisuuden tuotanto kasvoi edelleen lokakuussa. Kasvu johtui pitkälti kulkuneuvoteollisuuden voimakkaasta kasvusta. Myös koneiden ja laitteiden valmistus kasvoi lokakuussa.

Tehdasteollisuuden kapasiteetin käyttöaste oli 85 prosenttia

Tehdasteollisuuden kapasiteetista oli lokakuussa käytössä 85 prosenttia, mikä oli 0,7 prosenttiyksikköä enemmän kuin vuoden 2004 lokakuussa. Massa- ja paperiteollisuuden käyttöaste oli 93 prosenttia, metalliteollisuuden käyttöaste oli 86. Kemianteollisuuden käyttöaste oli 80 ja muun tehdasteollisuuden käyttöaste oli 81 prosenttia.

Industriproduktionen ökade i oktober med 0,3 procent från september

Enligt Statistikcentralen var den säsongrensade industriproduktionen 0,3 procent större i oktober 2005 än i september.

Industriproduktionen sjönk i oktober med 1,5 procent från året innan

I oktober 2005 var den säsongrensade industriproduktionen enligt Statistikcentralen 1,5 procent mindre än i oktober 2004. Produktionen för januari-oktober sjönk med 2,4 procent från året innan.

I oktober sjönk energiförsörjningen mest, dvs. med drygt 12 procent jämfört med året innan. Bakom nedgången låg den kraftigt ökade energiimporten. Tillverkningen av elektronik- och elprodukter sjönk i oktober med något under 4 procent. Produktionen inom den kemiska industrin ökade med något under en procent. Produktionen inom den övriga metallindustrin fortsatte att öka i oktober. Ökningen berodde i stor utsträckning på den kraftiga ökningen av fordonsindustrin. Också tillverkningen av maskiner och utrustning ökade i oktober.

Kapacitetsutnyttjandet inom tillverkningsindustrin var 85 procent

Inom fabriksindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden i oktober 85 procent, vilket var 0,7 procentenheter mer än i oktober 2004. Inom massa- och pappersindustrin var utnyttjandegraden 93 procent, inom metallindustrin var den 86 procent. Inom den kemiska industrin var utnyttjandegraden 80 och inom den övriga fabriksindustrin 81 procent.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi, alkuperäinen

2000=100		Paino	2004	2004	2004	2005	2005	2005	Muutosprosentti	
		2003	Syys	Loka	Vuoden alusta	Syys	Loka	Vuoden alusta	2005Syys/ 2004Syys	2005Loka/ 2004Loka
C,D,E	Koko teollisuus	100	116,8	122,1	106,5	114,9	121,1	103,9	-1,6	-0,8
C	Kaivostoiminta ja louhinta	1,1	86,7	118,9	113	170,8	186,9	163,6	97,1	57,2
D	Tehdasteollisuus	90,6	117,6	122,7	105,4	116,6	122,3	103,5	-0,9	-0,3
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	6,5	117,4	113,5	107,8	118,9	116	106,4	1,2	2,3
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	1,4	93,8	95,6	84,1	85,5	85,6	76,1	-8,9	-10,4
17	Tekstiilien valmistus	0,8	117,5	110,6	105,9	116,3	102,6	100,8	-1	-7,3
18	Vaatteiden valmistus	0,6	66	71,8	57,2	52,8	60,8	48	-19,9	-15,3
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,3	113,5	106,3	88,1	121,4	103,9	94,3	7	-2,2
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	4	129,7	122,4	107,5	126,2	121,8	101,9	-2,8	-0,5
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	11,5	112,8	115,8	107,3	112,3	115,1	91,3	-0,5	-0,7
22	Kustantaminen ja painaminen	5	113,3	114,9	104,7	109,5	110	103,3	-3,4	-4,3
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	1,2	113,4	115,1	107,9	44,6	106,3	99,7	-60,6	-7,6
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	5,1	99,4	101,7	101,7	90,8	97,3	98,3	-8,7	-4,4
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	3,1	109,4	107,6	96,3	124,2	120,9	113,1	13,5	12,3
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	2,9	124,1	114,8	108,4	129,5	123,1	111,7	4,3	7,3
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	10,2	119,1	113,9	105,8	116,3	113,7	102	-2,3	-0,1
27	Metallien jalostus	3,8	110,8	116	105,8	102,3	111	99,5	-7,7	-4,2
28	Metallituotteiden valmistus	6,4	124	113,4	106,8	124,7	116	104,4	0,5	2,3
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	10,1	103,3	117	102,2	111,5	116,2	106,9	8	-0,7
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	23,8	139,7	155,3	113,8	133,7	151,8	113,2	-4,3	-2,3
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	2,6	118,3	105,3	96,4	110,6	97	95,9	-6,6	-7,9
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	18,7	144,7	170,3	118,4	137,2	165,3	117,6	-5,2	-3
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	2,3	128	99,2	94,5	133,6	109,6	94,4	4,3	10,4
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,5	94,1	89,7	84,3	108,7	104,6	96,5	15,6	16,6
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1	118,5	102,2	96	129,7	111,8	104,6	9,5	9,3
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,5	84,3	85,7	79,8	99,7	102,4	93,2	18,3	19,5
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	1,8	94,5	91,5	92,5	92,1	81,6	82,8	-2,5	-10,8
E	Energia- ja vesihuolto	8,3	108,4	117,2	118,2	85,9	103,4	98,2	-20,8	-11,8
40	Sähkö-, kaas- ja lämpöhuolto	7,5	109,6	118,4	120,1	84,3	103,2	97,6	-23	-12,9
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	99,2	104,8	101,5	98,9	102,8	102,2	-0,2	-1,8
	Erikoisindeksit									
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	15,5	117,4	116,5	106,9	116,1	115,7	93,6	-1,1	-0,6
23-25	Kemianteollisuus	9,4	104	105,2	100,7	96,8	106,2	103,7	-6,9	0,9
27-35	Metalliteollisuus	47,6	122,5	134,2	107,5	122,7	133,9	108,6	0,2	-0,2
met-DL	Muu metalliteollisuus*	23,9	108,5	111,2	101,1	113,6	113,5	103,6	4,7	2,1
Muu D	Muu tehdasteollisuus	18	112,3	109,6	102,3	111,7	108,6	100	-0,5	-0,9
	Käyttötarkoituksiluokitus									
	Energiatuotteet	9,9	104,7	113,5	117,6	86,5	106	107,3	-17,3	-6,6
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	36,3	117,5	114,9	106,4	116	115,6	100,7	-1,3	0,6
	Investointitavarat	37,6	122,2	139,1	107,4	124,4	139,8	110,5	1,9	0,5
	Kestokulutustavarat	1,8	86	86,5	86,2	78,5	74,2	71,8	-8,7	-14,2
	Muut kulutustavarat	14,4	108,6	109,8	100,8	106,7	106,8	98,4	-1,8	-2,8

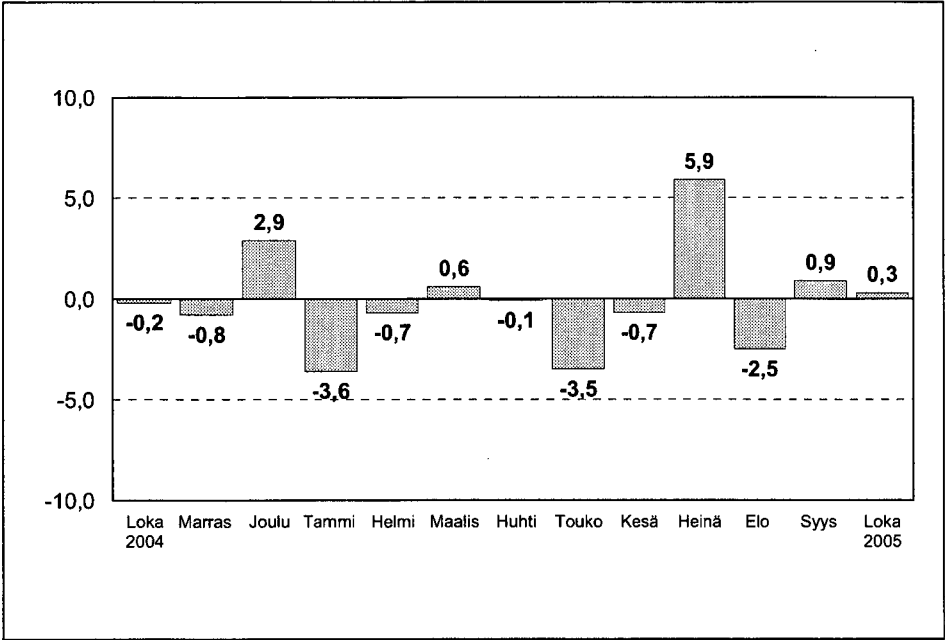
* Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi, kausitasoitettu

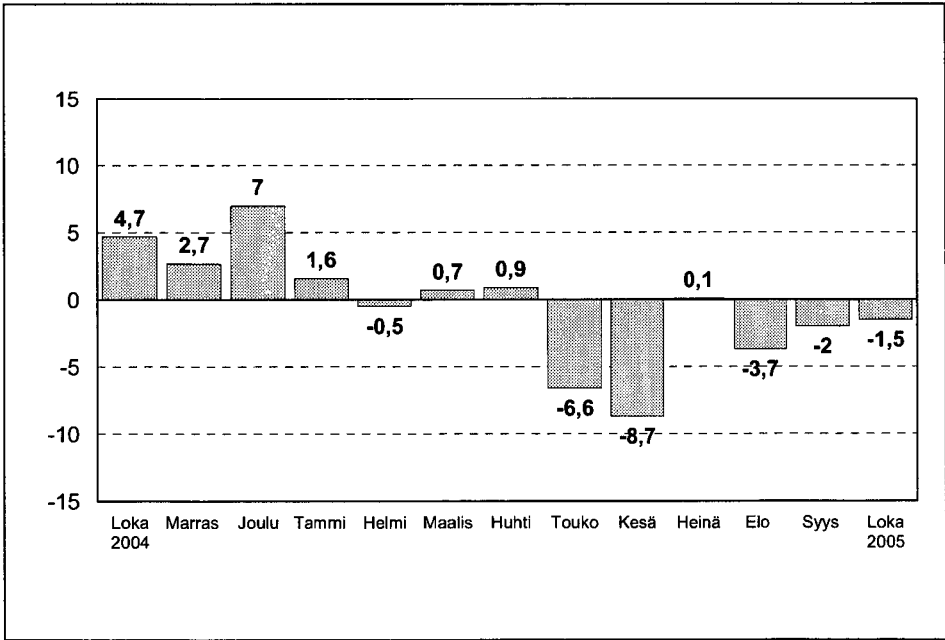
2000=100		Paino	2005	2005	2005	2005	Muutosprosentti			
		2003	Heinä	Elo	Syys	Loka	Kesä/ Heinä	Heinä/ Elo	Elo/ Syys	Syys/ Loka
C,D,E	Koko teollisuus	100	107,7	105,1	106	106,3	5,9	-2,5	0,9	0,3
C	Kaivostoiminta ja louhinta	1,1	205,8	109,5	183	187,8	17,7	-46,8	67,1	2,6
D	Tehdasteollisuus	90,6	106,6	105,4	105,8	106,2	5,6	-1,2	0,4	0,4
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	6,5	107,4	108,2	110	108,9	2,4	0,8	1,7	-1
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	1,4	69,5	74,7	74,2	74,7	-9,6	7,5	-0,7	0,7
17	Tekstiilien valmistus	0,8	99,6	105,5	101,4	96,7	-0,8	5,9	-3,9	-4,7
18	Vaatteiden valmistus	0,6	58,2	39,3	41,2	44,2	21	-32,4	4,8	7,3
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	0,3	94,7	89,3	93	90,7	-5	-5,7	4,1	-2,4
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	4	104,3	103,2	103,4	103,6	16,8	-1	0,2	0,1
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	11,5	87,5	101,1	105,8	109	217,7	15,6	4,6	3,1
22	Kustantaminen ja painaminen	5	105,5	105,1	103,6	103	4,2	-0,4	-1,4	-0,6
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	1,2	105,9	90,9	57,4	100,9	-1,9	-14,1	-36,9	76
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	5,1	99,8	96,5	93,2	95,1	9,8	-3,3	-3,4	2
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	3,1	113,1	109,6	113,9	114,5	-0,2	-3,1	3,9	0,5
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	2,9	110,7	110,6	111,4	112,5	2,8	-0,1	0,7	1
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	10,2	99,2	102,9	102,5	103,3	-2,2	3,7	-0,3	0,7
27	Metallien jalostus	3,8	98,3	100,4	97,9	101,4	4,8	2,1	-2,5	3,5
28	Metallituotteiden valmistus	6,4	102,4	104,8	105,4	105,7	-1,8	2,4	0,6	0,3
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	10,1	115	113,7	113,9	110,2	4,1	-1,1	0,2	-3,2
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	23,8	120,7	112,8	116	118,3	3,3	-6,6	2,9	1,9
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	2,6	101	98,1	93,8	92,8	2,4	-2,9	-4,3	-1,1
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	18,7	123,6	116,2	119,9	121,6	1,6	-5,9	3,2	1,4
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	2,3	98,7	96,7	103,4	100,1	-3	-2,1	7	-3,3
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	3,5	93,4	99,6	97,7	98,6	-5,1	6,5	-1,9	0,9
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	1	105,3	105,2	110	107,1	-4,2	-0,1	4,6	-2,6
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	2,5	90,1	95,8	90,3	93,1	-17,3	6,3	-5,7	3,1
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	1,8	81,8	80,5	80,8	78,9	-2,1	-1,6	0,4	-2,3
E	Energia- ja vesihuolto	8,3	95,9	98,1	97,1	100,4	15,4	2,3	-1	3,4
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	7,5	94,5	97,4	96,4	100,1	17,5	3	-1	3,8
41	Veden puhdistus ja jakelu	0,8	103,2	101,2	101,5	101,6	0,8	-1,9	0,3	0,1
Erikoisindeksit										
20-21	Puu- ja paperiteollisuus	15,5	91,9	102,2	105,4	107,6	127,4	11,2	3,1	2,1
23-25	Kemianteollisuus	9,4	105	100,2	97	102,1	5,1	-4,6	-3,2	5,3
27-35	Metalliteollisuus	47,6	114,6	111	112,1	113	3,2	-3,1	1	0,8
met-DL	Muu metalliteollisuus*	23,9	105,4	107,3	107	105,5	0,3	1,8	-0,2	-1,4
Muu D	Muu tehdasteollisuus	18	100,9	100	100,7	100,4	2	-0,8	0,7	-0,3
Käyttötarkoitukseluokitus										
	Energiatuotteet	9,9	124,7	98,1	100,1	107,5	11	-21,4	2	7,4
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	36,3	100,6	104	103,5	104,3	15,3	3,3	-0,4	0,7
	Investointitavarat	37,6	119,5	113,6	115,2	116,5	4,7	-4,9	1,4	1,1
	Kestokulutustavarat	1,8	73,5	65,6	69,5	66,9	2,1	-10,7	5,9	-3,7
	Muut kulutustavarat	14,4	100,7	99	99	98,1	4	-1,7	0	-0,8

* Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus

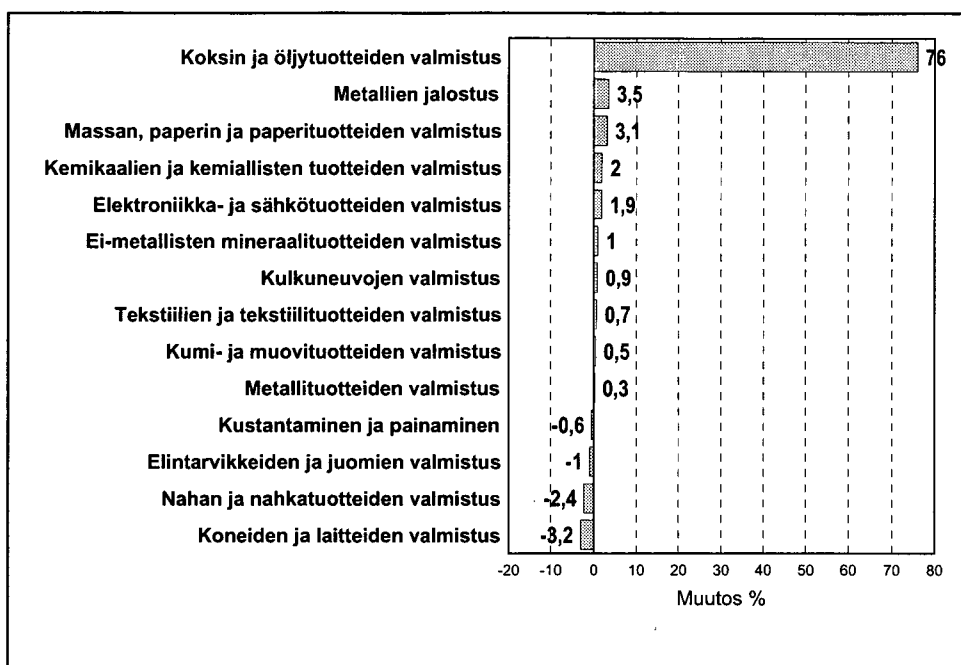
Kuvio 1. Koko teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti edellisestä kuukaudesta



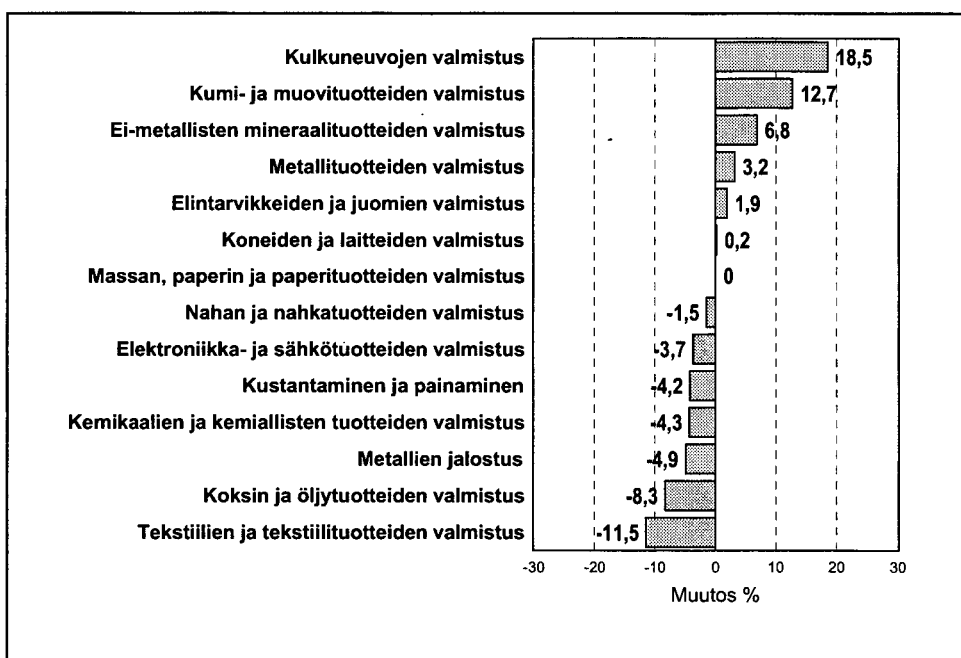
Kuvio 2. Koko teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti edellisen vuoden vastaavasta kuukaudesta



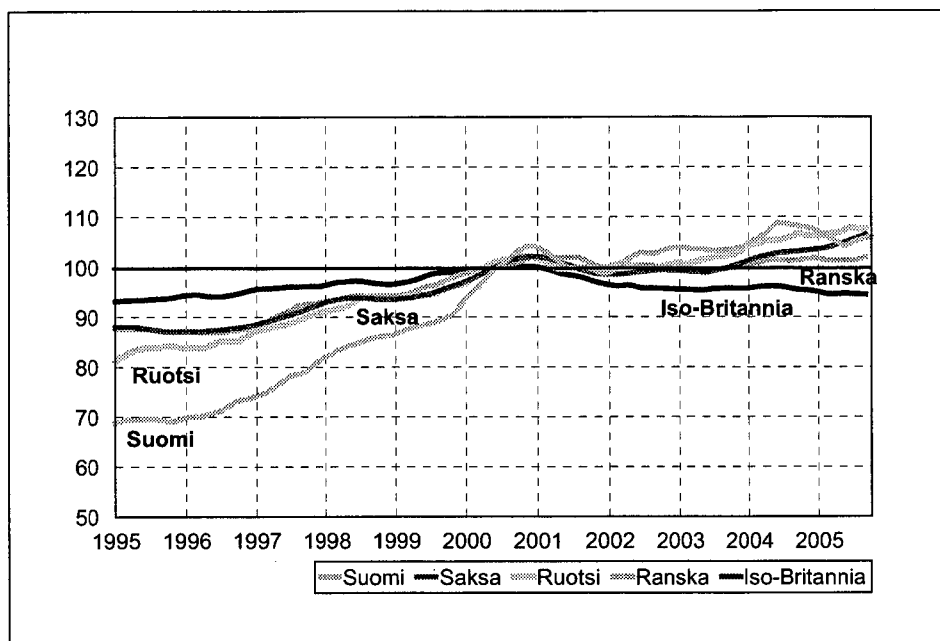
Kuvio 3. Teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti syyskuu 2005 / lokakuu 2005



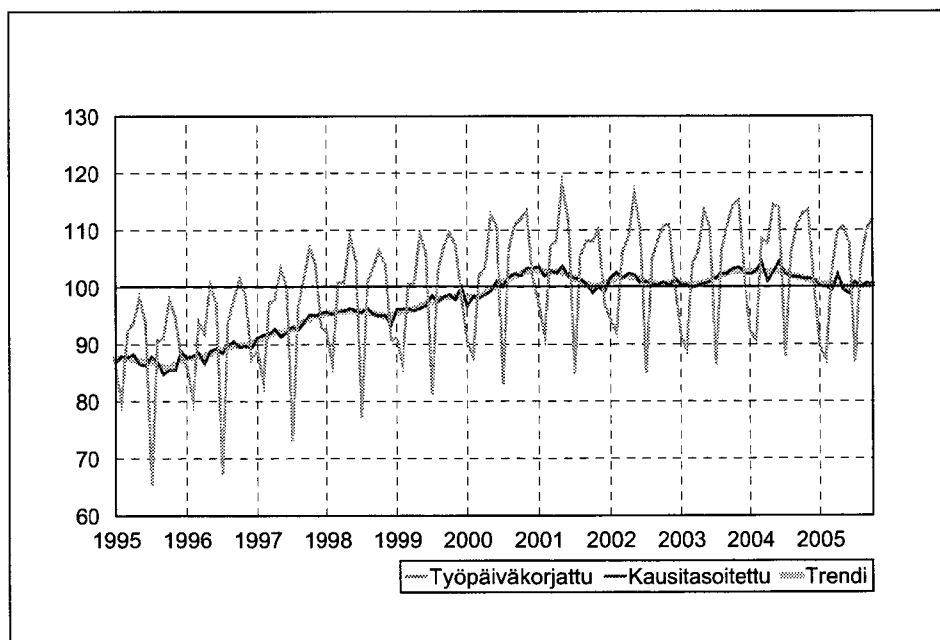
Kuvio 4. Teollisuustuotannon kausitasoitettu muutosprosentti lokakuu 2004 / lokakuu 2005



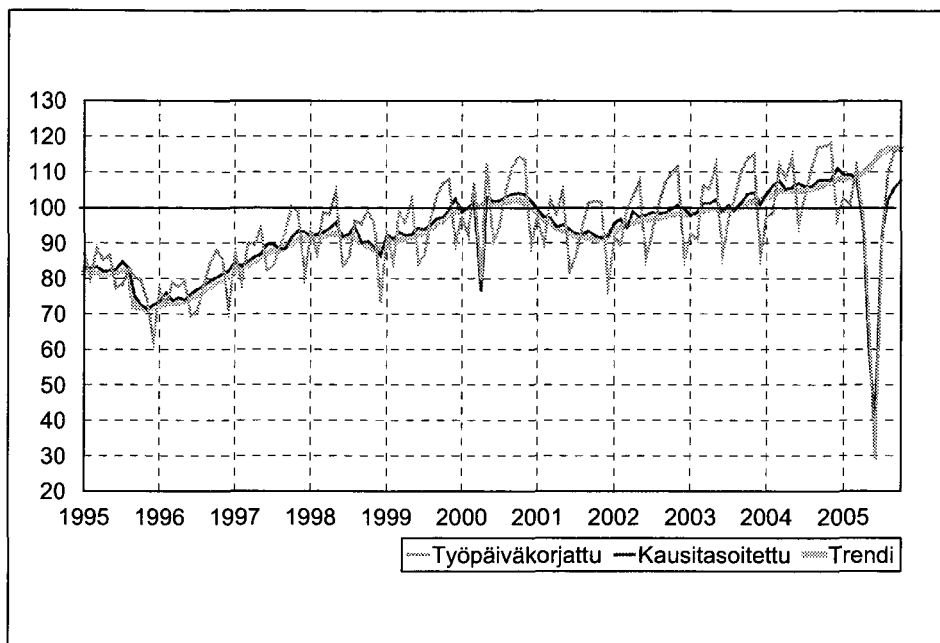
Kuvio 5. Teollisuustuotannon trendi TOL C,D,E,
Suomi, Saksa, Ruotsi, Ranska ja Iso-Britannia 1995 – 2005, 2000=100



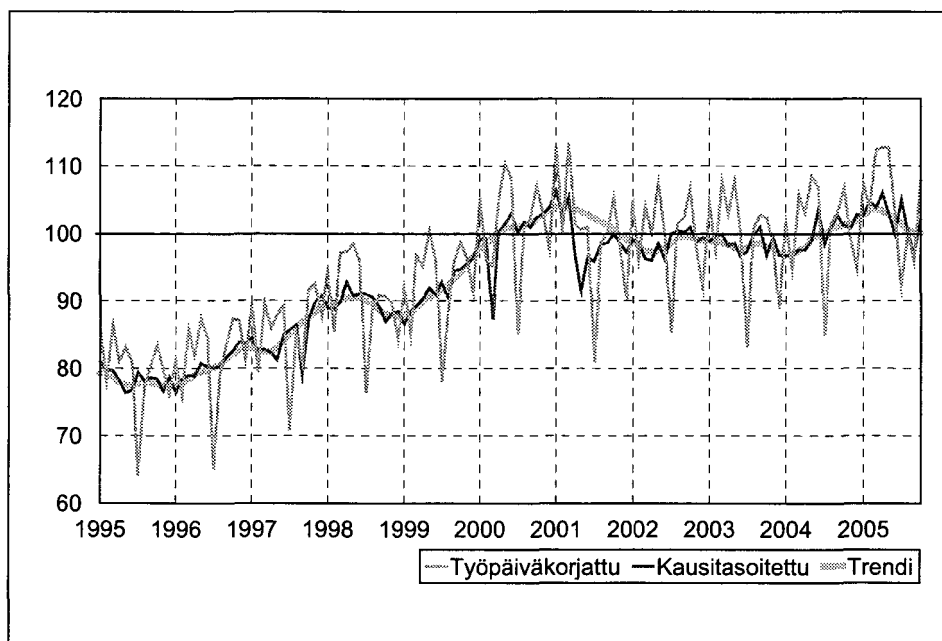
Kuvio 6. Muu tehdasteollisuus TOL 15, 17, 18, 19, 22, 26, 36, 37
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2005 lokakuu, 2000=100



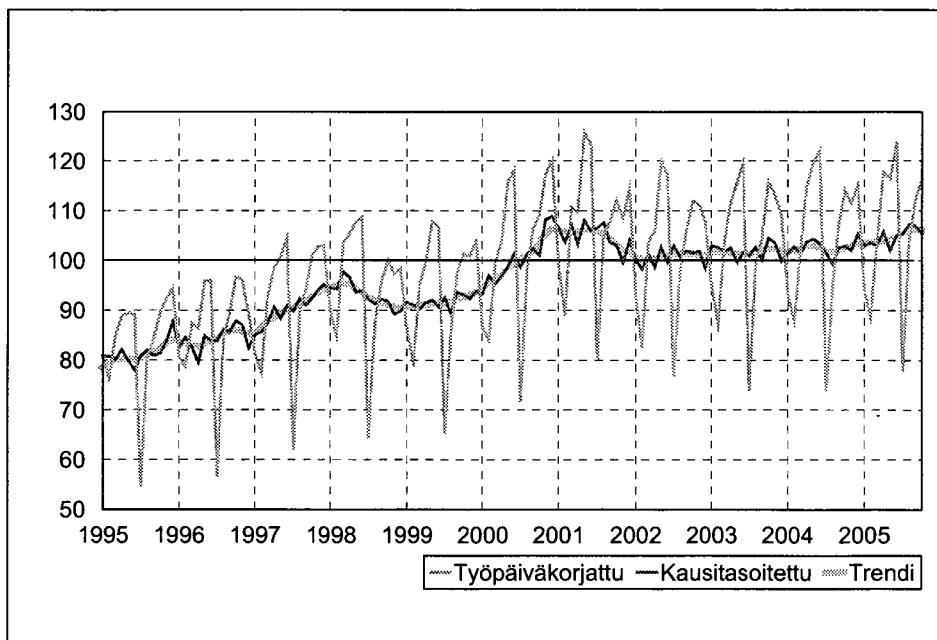
**Kuvio 7. Puu- ja paperiteollisuus TOL 20-21,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2005 lokakuu, 2000=100**



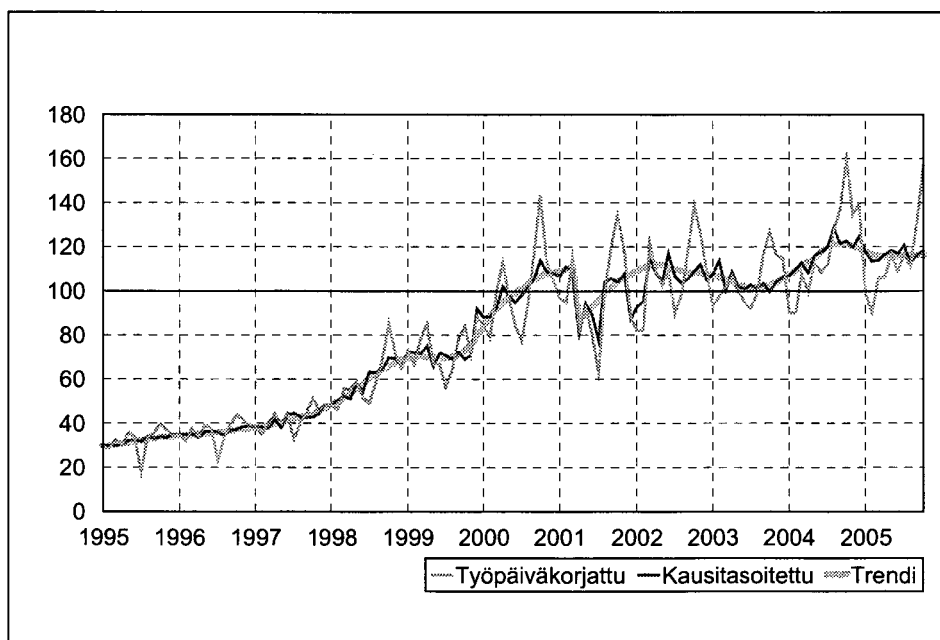
**Kuvio 8. Kemian teollisuus TOL 23-25,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2005 lokakuu, 2000=100**



**Kuvio 9. Muu metalliteollisuus TOL met - DL,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2005 lokakuu, 2000=100**



**Kuvio 10. Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus TOL DL,
teollisuustuotannon volyymi-indeksi 1995 – 2005 lokakuu, 2000=100**



	Teollisuustuotannon volyymi-indeksi Alkuperäinen / Kausitasoitettu	Volymindex för industriproduktionen Icke-korrigerad / Säsongrensad	Volume index for industrial production Non-adjusted / Seasonal adjusted
	2000=100	2000=100	2000=100
C,D,E	Koko teollisuus	Hela industrin	Total industry
C	Kaivostoiminta ja louhinta	Gruvdrift och utvinning av mineral	Mining and quarrying
D	Tehdasteollisuus	Fabriksindustri	Manufacturing industry
DA(15-16)	Elintarvikkeiden, juomien ja tupakan valmistus	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvaruframställning	Manufacture of food products, beverages and tobacco
15	Elintarvikkeiden ja juomien valmistus	Livsmedels- och dryckesvaruframställning	Manufacture of food products and beverages
DB(17-18)	Tekstiilien ja tekstiilituotteiden valmistus	Textil- och beklädnadsvarutillverkning	Manufacture of textiles and textile products
17	Tekstiilien valmistus	Textilvarutillverkning	Manufacture of textiles
18	Vaatteiden valmistus	Tillverkning av kläder	Manufacture of wearing apparel
DC(19)	Nahan ja nahkatuotteiden valmistus	Tillverkning av läder och lädervaror	Manufacture of leather and leather products
20	Sahatavaran ja puutuotteiden valmistus	Sågvirkes- och trävarutillverkning	Manufacture of wood and wood products
21	Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus	Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	Manufacture of pulp, paper and paper products
22	Kustantaminen ja painaminen	Förlagsverksamhet och grafisk produktion	Publishing and printing
23	Koksin ja öljytuotteiden valmistus	Tillverkning av koks och oljeprodukter	Manufacture of coke and refined petroleum products
24	Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Kumi- ja muovituotteiden valmistus	Tillverkning av gummi- och plastvaror	Manufacture of rubber and plastic products
26	Ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus	Tillverkning av icke-metalliska mineraliska produkter	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ(27-28)	Metallien jalostus ja metallituotteiden valmistus	Metallframställning och metallvarutillverkning	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
27	Metallien jalostus	Metallframställning	Manufacture of basic metals
28	Metallituotteiden valmistus	Tillverkning av metallvaror	Manufacture of fabricated metal products
29	Koneiden ja laitteiden valmistus	Tillverkning av maskiner och utrustning	Manufacture of machinery and equipment
DL(30-33)	Elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	Tillverkning av elektronik och elprodukter	Manufacture of electrical and optical equipment
30	Konttori- ja tietokoneiden valmistus	Tillverkning av kontorsmaskiner och datorer	Manufacture of office machinery and computers
31	Muu sähkökoneiden ja -laitteiden valmistus	Tillverkning av andra elektriska maskiner och artiklar	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c
32	Radio-, televisio- ja tietoliikennevälineiden valmistus	Tillverkning av teleprodukter	Manufacture of radio, television and communication equipment
33	Hienomekaanisten- ja optisten kojeiden valmistus	Tillverkning av precisionsinstrument och optiska instrument	Manufacture of precision and optical instruments
DM(34-35)	Kulkuneuvojen valmistus	Tillverkning av transportmedel	Manufacture of transport equipment
34	Autojen ja perävaunujen valmistus	Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35	Muu kulkuneuvojen valmistus	Tillverkning av andra transportmedel	Manufacture of other transport equipment
36	Huonekalujen valmistus; muu valmistus	Tillverkning av möbler; annan tillverkning	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
E	Energia- ja vesihuolto	Energi- och vattenförsörjning	Energy and water supply
40	Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	El-, gas-, och värmeförsörjning	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Veden puhdistus ja jakelu	Vattenrening och distribution	Collection, purification and distribution of water
	Erikoisindeksit	Specialindex	Special indices
20-21	Puu- ja paperteollisuus	Trä- och pappersindustri	Wood and paperindustry
23-25	Kemianteollisuus	Kemisk industri	Chemical industry
27-35	Metalliteollisuus	Metallindustri	Metal industry
Met-DL	Metalliteollisuus pl. elektroniikka- ja sähkötuotteiden valmistus	Metallindustri exkl. tillverkning av elektronik och elprodukter	Metalindustry excl. manufacture of electrical and optical equipment
Muu D	Muu tehdasteollisuus	Övrig fabriksindustri	Other manufacturing
	Käyttötarkoituksiluokitus	Klassificering efter användningsändamål	Main industrial groupings
	Energiatuotteet	Energiprodukter	Energy
	Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	Råvaror och produktionsföremödenheter	Intermediate goods
	Investointitavarat	Investeringsvaror	Capital goods
	Kestokulutustavarat	Kapitalvaror	Durable consumer goods
	Muut kulutustavarat	Övriga konsumtionsvaror	Non-durable consumer goods
	Otsikot:	Rubriker:	Titles:
	Paino	Vikt	Weight
	Muutosprosentti	Procentuell förändring	Percentual change
	Tamm, Helmi, Maalis, Huhti, Touko, Kesä,	Jan, Feb, Mar, Apr, Maj, Jun,	Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun,
	Heinä, Elo, Syys, Loka, Marras, Joul	Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dec	Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec
	Vuoden alusta	Från början av året	From the beginning of the year

Postitus
1 lk kirje

Port Payé
Finlande
126676

Suomen
Posti Oyj

SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Teollisuus 2005:13
Industri
Industry

Lisätietoja – Förfrågningar – Inquiries

Kari Rautio (09) 1734 2479
kari.rautio@tilastokeskus.fi

Vastaava tilastojohtaja – Ansvarig statistikdirektör –
Director in charge

Hannele Orjala